#### <JP-A-UM-3-6370>

A image pickup device and the female screw formed in the inner circumference of the case tip part which fixes an electric circuit, In the image pickup apparatus characterized by adjusting a focal length by adjusting the screw depth of a component the lens in which the male screw which carries out a screw to this female screw was formed, and the lens mount for optical system attachment — lens mount — the image pickup apparatus which formed the transparent glass board in the inside of a component, and has arranged ring-like elastic packing between this lens mount component and the above-mentioned case.

#### ⑩ 日本 園 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

#### ◎ 公開実用新案公報(U) 平3-6370

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月22日

H 04 N

5/225 5/232

8942-5C 8942-5C DE

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

❷考案の名称 操像装置

> ②実 願 平1-65822

願 平1(1989)6月7日 ❷出

岩 夫 侧考

東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式会社小金井工場

人 日立電子株式会社 東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

個代 理 人 弁理士 小川 勝男

#### 匈実用新案登録請求の範囲

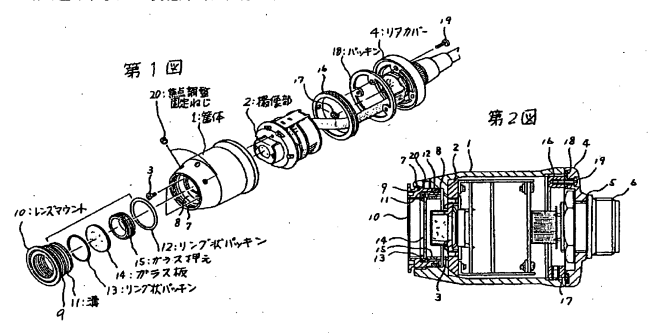
撮像素子、電気回路を固定収納する筺体先端部 内周に設けたねじと、該ねじと螺合するねじを形 成したレンズ、光学系取付用レンズマウント部材 のねじ込み深さを加減して焦点距離調整を行なう 撮像装置において、上記レンズマウント部材内面 に透明ガラス板を設け、該レンズマウント部材と 上記筺体間にはリング状弾性体パツキを具備した ことを特徴とする撮像装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の分解斜視図、第2

#### 図はその断面図である。

1……筐体、2……撮像部、4……リアカバ ー、5……パツキン、6……コネクタ、7……ね じ、8……笛状部、9……ねじ、10……レンズ マウント、11……溝、12……リング状パツキ ン、13……リング状パツキン、14……ガラス 板、15……ガラス押え、16……ネジ座、18 ·····パッキン、20·····焦点調整固定ねじ。



⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(□) 平3-6370

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月22日

H 04 N

8942-5C 8942-5C DE

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 撮像装置

②実 願 平1-65822

❷出 願 平1(1989)6月7日

⑩考 案 者

岩夫

東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式会社小金井工場

勿出 願 人

日立電子株式会社 東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

②代 理 人 弁理士 小川 勝男

#### 明 細 書

- 考案の名称
   撮像装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1. 撮像素子,電気回路を固定収納する筐体先端 部内周に設けたねじと,該ねじと螺合するねじ を形成したレンズ,光学系取付用レンズマウン ト部材のねじ込み深さを加減して焦点距離調整 を行なう撮像装置において,上記レンズマウン ト部材内面に透明ガラス板を設け,該レンズマウント部材と上記筐体間にはリング状弾性体パッキンを具備したことを特徴とする撮像装置。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案はテレビジョンカメラのような撮像装置 の構造に関するものである。

〔従来の技術〕

撮像装置筐体内の気密性が必要とされる硬性鏡 等の光学機器と組み合わせた医学手術検査用撮像



装置では、患者体液等の付着物除去及び消毒のため浸漬消毒、洗浄を行なうため防水性が要求される。また・この様な撮像装置では、結像面近くでの光束は平行に近く焦点深度が深いので、焦点位置の移動調整機構は不要であり、固定焦点となっている。

一方,一般用途の撮像装置は,使用されるレンズ,光学系の種類も多く焦点位置の調整が必要であり,光学系を筐体に固定し撮像素子を移動する方法,撮像素子を固定し光学系を移動させる方法等により焦点位置調整を行なっている。

したがって, これら両用途の共用化には気密性 のある焦点位置調整構造が必要である。

[ 考案が解決しようとする課題 ]

医学手術検査用の撮像装置は気密性を要求されるが、受光面での光束が平行に近く焦点深度が深いので、光学系取付フランジと結像面間の寸法は設定寸法に組立てれば可変調整する必要がなく固定焦点構造となっており、一般用途の撮像装置の場合はレンズ、光学系の種類も多く、それぞれに



合わせて焦点位置の調整が必要となる。本考案は 両用途に兼用できるよう気密性を保ちながら焦点 位置調整を行なうことのできる撮像装置の実現を 目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本考案は上記の目的を達成するために、筐体に設けたねじと螺合するねじを有するレンズ、光学系取付部材との螺合具合を加減して焦点位置調整を行なう撮像装置のレンズ、光学系取付部材の外周に構を設け、リンク状の弾性体パッキンを挿入し、対向する筐体部に筒状部を設けて気密性を得るようにし、さらにレンズ、光学系取付部材の内面に段差とねじを形成し、該段差部にリング状の面に段差とねじを形成し、該段差部にリング状のものである。

#### 〔作用〕

本考案の作用について説明する。レンズ、光学 系取付部材外周溝に挿入されたリング状弾性パッ キンは筐体に設けた筒状部との間で弾性変形し、



BENEFIT REPORT TO THE REAL PROPERTY.

両部品に密着し、気密性が得られる。レンズ,光学 系取付部材を回転させることにより、蝶合度合が 変わり焦点位置調整ができる。

#### [ 実施例]

本考案の一実施例を第1図および第2図により 説明する。筐体1の内部に撮像素子、電気回路から構成される撮像部2を固定ねじ3により取付ける。信号はリード線によりリアカバー4にパッキン5を介して取付けられたコネクタ6に接続される。ケーブルにより、外部機器に接続される。

筐体1の先端の筒状部8内周にねじ7を形成し, 該ねじ7と螺合するねじ9を形成したレンズ,光 学系取付用レンズマウント10には,外周部にリ ング状パッキンは挿入用の溝11と内周部にはリ ング状パッキン13を介してガラス板14を受け る段差とガラス押え15をねじ込むねじが形成されている。

筐体1に螺合されるネジ座16はねじ込み後止めねじ17で固定される。ネジ座16には不貫通のめねじがあり、パッキン18を介してリアカバ



- 4を小ねじ19により取付ける。コネクタ6は キャップ又はプラグを差し込むことにより、気密 性を確保する。コネクタ6とリアカバー4、リア カバー4と筐体1、筐体1とレンズマウント10、 レンズマウント10とガラス板14、それぞれの間 はパッキンにより気密シールされる。レンズマウ ント10外周溝11に挿入されたリング状パッキ ン12が筐体1の筒状部8との間で弾性変形し気 密性が保たれる。筐体1の筒状部8に対するレン ズマウント10の螺合具合を加減することにより、 焦点位置調整が可能であり、防水用途、一般用途 として兼用可能な撮像装置となる。

#### 〔考案の効果〕

The second secon

本考案によれば用途別に専用機を準備せずに, 一台で医学手術検査用等防水タイプとして.また, レンズ,光学系を交換して一般用途にも使用可能 な兼用形撮像装置が供給できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の分解斜視図,第2 図はその断面図である。



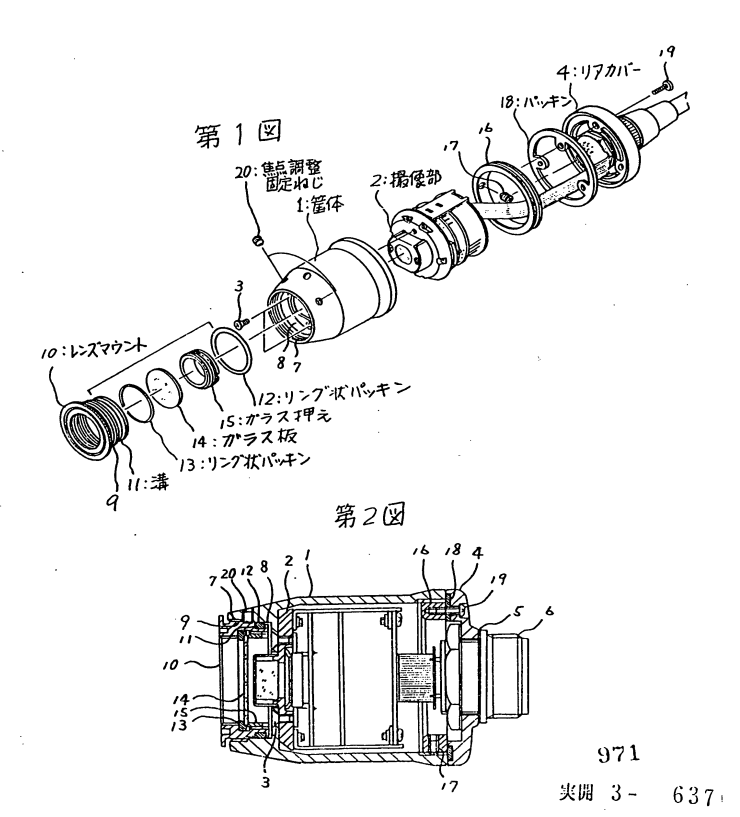
1:筐体, 2:撮像部, 4:リアカバー, 5: パッキン, 6:コネクタ, 7:ねじ, 8:筒状部, 9:ねじ, 10:レンズマウント, 11:溝, 12 :リング状パッキン, 13:リング状パッキン, 14:ガラス板, 15:ガラス押え, 16:ネジ座,

18: パッキン, 20: 焦点調整固定ねじ。

代理人 弁理士 小川勝







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.